Index of Claims

Application/Control N	Ο.
-----------------------	----

10/607,601 Examiner

John Chavis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PLESKO ET AL.

Art Unit

2193

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim				_ [	Date	<b>e</b>				Cla	im				Date				Cla	aim					ate	,			
		,_			Γ	Ĭ			П				T	T			Т	Г					T			T		T	Т	$\neg$
Final	Original	2/28/06									Final	Original								Final	Original									ŀ
듄 '	ī.	128									ᇤ	ä		1						Ë	rig									
'	0	~			l							O									U									
	1							П				51	П	T	1	П		$\neg$	1 1		101		$\Box$	$\neg$		$\neg$	T		T	$\neg$
	2							П	$\Box$			52				П	T	T	$\Box$		102	П	$\neg$			$\neg$				٦
	3				П			П	$\Box$			53									103					$\neg$				٦
2	4	=						П				54	П				Т	$\top$	$\Box$		104									$\neg$
3	5	=			Г							55				[]					105									
	6								П			56					$\Box$				106									$\Box$
4	7	=						П	П			57					Т				107									$\Box$
5	8	Ξ			Г			П	П			58									108									$\neg$
6	9	=		Γ	П				П			59									109									
1	10	=										60					П	Т			110					П		П	П	$\Box$
7	11	=			П							61									111					•			T	$\neg$
8	12	=			$\Box$							62		$\int$			$\Box$				112					$\Box$				
	13											63		J	$\prod$						113								T	
	14											64		$\int$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						114			$\Box$						
	15											65		$oldsymbol{\mathbb{T}}$			$\Box$				115									
9	16	=			$L^-$							66					$oxed{oxed}$				116			┚					$oxed{\mathbb{I}}$	
10	17	=										67									117					$\Box$				_]
11	18	=										68									118									
	19											69									119									
	20											70									120									
	21				L							71									121									
	22											72									122									
	23											73									123									
	24											74									124									
	25											75									125									
	26											76									126									
	27				L							77		$\perp$							127									
	28								Ш			78			$\perp$						128									
	29			Ŀ					Ш			79			1_		$\perp$		J		129									
	30				L				Ш			80				$\Box$					130									
	31				<u> </u>							81									131							$\perp$		
	32				$\Box$	<u>L.</u>	<u> </u>		Ц			82				Ш					132			[		[			[	$\Box$
	33			_	<u> </u>	_		Ш	Ш			83			_				$\perp$		133	Ш	Щ				_			
L	34		Ш		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	Ц			84	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		$\perp$		1		134	Ш	$\sqcup \downarrow$	_			$\dashv$			Ц
	35		Ш	_	<u> </u>			Ш	Ц			85			1_	$\sqcup$	_	$\perp$	$\sqcup$		135						$\perp$	_	$\dashv$	_
	36	<u>_</u>	Щ	_	<u> </u>	_	Щ	Ш	Ш			86	$\sqcup$	$\perp$	_	Ш	$\perp$	$\perp$	1		136	Ш	$\Box$	_			$\bot$			Ц
<u></u>	37	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	Ш	Ш			87	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$		Ш					137	Ш	Ц						$\perp$	Ц
	38	<u> </u>	$\square$		<u> </u>	_	Щ	Ш	Ш			88	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	_	$\sqcup$	$\perp$		$\perp$		138	Ш	Ш							
ļ	39	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_	Ш	Ш		Щ	89	$\sqcup$	┸	_	$\sqcup$	_		$oldsymbol{\sqcup}$		139	Ш	Ц	ļ		_ļ	_	_	4	_
	40	_	Щ	<u> </u>	L_	L	Щ	Ш	$\sqcup$		$oxed{oxed}$	90	$\sqcup \bot$	$\perp$		Ш	$\perp$		$\sqcup$		140	Ш	$\Box$	_		_			$\perp$	_
	41		Щ	_	_	$ldsymbol{oxed}$		Ш		_		91	$\sqcup \bot$	4	4	Ш	$\perp$	-	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		141		$\sqcup$	_		_	_			_
	42	_	Ш	_	_	<u> </u>		Ш	$\sqcup$		$\sqcup$	92	$\vdash$	4	_	$\sqcup$	_	$\perp$	Ш		142	Щ	$\sqcup$	_		_	_	_	_	_
	43	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш	Ш	$\sqcup$	_	$oxed{oxed}$	93	$\sqcup$	$\bot$		$\sqcup$		_	$\perp$		143	Ш	$\sqcup \downarrow$	_		_	_	_	$\dashv$	$\Box$
igsquare	44	<u> </u>	Щ	_	_	$\vdash$		Ш	$\sqcup$	_	$\sqcup$	94	oxdot	$\bot$	_	$\sqcup$	4	-	$\bot \bot$		144	Щ	$\sqcup$	4	_	4	_	4	$\dashv$	_
<u> </u>	45		Ш	_	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\sqcup$	$\sqcup$	_		95	-	$\bot$	_	$\sqcup$	$\perp$		$\downarrow \downarrow \downarrow$		145	Ш	$\sqcup$	_	_	_	_	_	$\dashv$	_
<u> </u>	46	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_			$\sqcup$	$\sqcup$		igwdap	96		4	4_	$\sqcup$	$\bot$		$\downarrow \downarrow \downarrow$		146	Ш	$\sqcup$	_	_	_	_		$\dashv$	_
L	47	oxdot	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		$\sqcup$	$\sqcup$	_		97	$\vdash \vdash$		1	$\sqcup$	$\bot$		$\sqcup$		147	Ш	$\sqcup$	_		_		_	4	_
	48	L_		_	<u> </u>	$\vdash$		$  \_  $	$\sqcup$	_	$\sqcup$	98	$\vdash \vdash$	4	4	$\sqcup$	1		$\sqcup$		148	Ш	$\sqcup$	_	_	_	_ļ	_	_	_
	49	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	$\dashv$	_		99	$\vdash \downarrow$	$\perp$	1_	$\sqcup$	_ _		$\perp$		149	Ш	$\sqcup$	_	_	_	_	_	_	_
	50								LL			100									150	L I		- 1		- 1		l		